

La Rochelle, les 14 et 15 novembre 2025

La Rochelle Université

45 Rue François de Vaux de Foletier - 17000 La Rochelle

Accueil : vendredi 14 novembre à partir de 13h30 hall du Bâtiment Tocqueville



RÉSEAU NATIONAL ECHOUAGES (RNE)

Principal outil de suivi des populations de mammifères marins : 50 ans de longévité et toutes les côtes de France et d'outre-mer.

Dispositif de science participative : 400 correspondants volontaires formés à l'application de protocoles standardisés.

Depuis 25 ans, les correspondants du RNE ont leur lieu et moment de rassemblement annuel pour partager les résultats issus de ce suivi et plus largement sur le suivi des populations de mammifères marins.

Ce rassemblement d'acteurs concernés par la conservation des mammifères marins (scientifiques, vétérinaires, agents techniques en environnement, naturalistes, gestionnaires, etc.) prend aujourd'hui la forme d'un véritable colloque.

Commet tous les deux ans, ce séminaire se tiendra à La Rochelle au sein de la Rochelle Université.





Observatoire Pelagis - UAR 3462 La Rochelle Université et CNRS

Téléphone 05 46 44 99 10 Courriel : pelagis@univ-lr.fr

Site internet: www.observatoire-pelagis.cnrs.fr



VENDREDI 14 novembre

09H00-13H00 RÉUNION ANNUELLE COMITE DE PILOTAGE DU RNE

13H30

Accueil des Participants

AMPHITHEATRE RIVERO, BÂTIMENT TOCQUEVILLE FACULTÉ DE DROIT, DE SCIENCE POLITIQUE ET DE **MANAGEMENT**

14H30-17H30

Exploitation des échouages à travers les examens et prélèvements : présentation de la méthodologie et de son évolution



SAMEDI 15 novembre

9h00	OUVERTURE DU SÉMINAIRE
9h10	Restitution de la réunion annuelle du Comité de Pilotage du RNE. (COPIL RNE)
9h30	Les échouages sur les côtes françaises en 2024 : Méditerranée. (MIRACETI)
9h50	Les échouages sur les côtes françaises en 2024 : Atlantique et Manche. (Pelagis)
10h10	Bilan des échouages à Mayotte (Ceta'Maore)
10h30 Pause café	
11h00	Bilan de le fermeture de la pêche dans le golfe de Gascogne, hivers 2023-2024 et 2024-2025 (Pelagis)
11h20	DELMOGES : les résultats du programme (Pelagis)
11h40	Résultats de nécropsies : parasites vecteurs potentiels de Brucella (T. Jauniaux, Univ. Liège)
12h00	Suivi des tortues marines sur la façade Manche- Atlantique (F. Dell'Amico, CESTM Aquarium La Rochelle)
12h30	Pause Déjeuner
	14h00-16h00 Gestion des animaux en détresse

16h30-17h30 CONFERENCE PUBLIQUE

« Comprendre l'écologie des cétacés pour réduire leurs conflits avec les activités humaines: cas des orques des îles Crozet » Paul Tixier, UMR MARBEC

DISCUSSION ET CLOTURE DU SEMINAIRE A 18h00

20h00 Soirée au Centre de Congrès Georges Pernoud (avec le groupe Los Pulpitos)

19h00 Cocktail dinatoire au Comptoir O Tapas

INFORMATIONS UTILES

SUR PLACE

☐ PLENIERES du vendredi et du samedi : Faculté de

droit, de science politique et de management, bâtiment Tocqueville, amphithéâtre Rivero, 43 Rue François de Vaux de Foletier, La Rochelle
COCKTAIL du vendredi : Comptoir O Tapas, 7 Place Bernard Moitessier
PAUSES CAFE du vendredi et du samedi : Salle Foletier, Bâtiment Schoelcher, Faculté de droit (ce bâtiment est relié au bâtiment Tocqueville par une passerelle)
DEJEUNER du samedi : Salle Foletier, Bâtiment Schoelcher, Faculté de droit (ce bâtiment est relié au bâtiment Tocqueville par une passerelle)

A DISTANCE

☐ SOIREE du samedi : Centre de Congrès Georges Pernoud (ex Forum des Pertuis), Av. du Lazaret,

Lien Webinaire (retransmission en direct)

La Rochelle

Lien Paddlet (réagir et poser des questions) https://padlet.com/pelagisobservatoire/seminairerne-2023-ul4n2bnwtkue05vk